



(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

10/511501

Rec'd PCT/PTO 15 OCT 2004

(19) 世界知的所有権機関  
国際事務局



(43) 国際公開日  
2003 年 11 月 6 日 (06.11.2003)

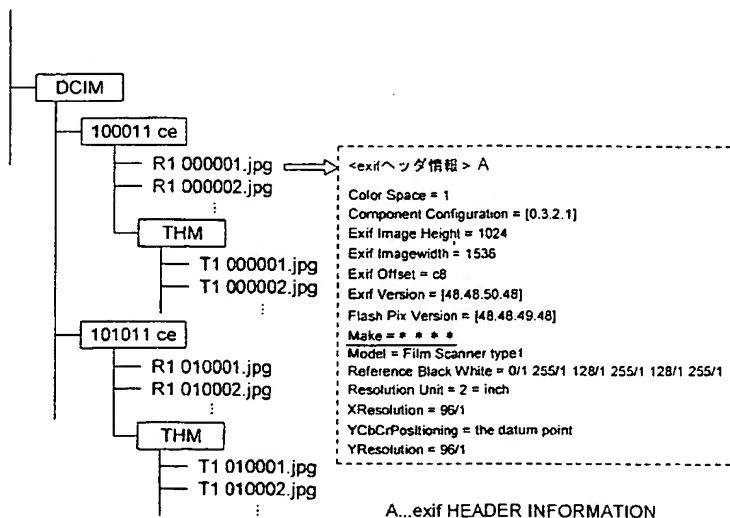
PCT

(10) 国際公開番号  
WO 03/092005 A1

- (51) 国際特許分類: G11B 27/00, 27/10, G06F 17/30, 12/00, H04N 5/91
- (21) 国際出願番号: PCT/JP03/04826
- (22) 国際出願日: 2003 年 4 月 16 日 (16.04.2003)
- (25) 国際出願の言語: 日本語
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (30) 優先権データ: 特願2002-120400 2002 年 4 月 23 日 (23.04.2002) JP
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): コニカ株式会社 (KONICA CORPORATION) [JP/JP]; 〒163-0512 東京都 新宿区 西新宿 1 丁目 2 番 2 号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 上田 豊 (UEDA, Yutaka) [JP/JP]; 〒191-8511 東京都 日野市 さくら町 1 番地 コニカ株式会社内 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): CN, ID, IN, KR, PH, RU, SG, US.
- (84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).
- 添付公開書類:  
— 国際調査報告書
- 2 文字コード及び他の略語については、定期発行される各 PCT ガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: IMAGE DISPLAY PROGRAM AND INFORMATION RECORDING MEDIUM CONTAINING THE PROGRAM

(54) 発明の名称: 画像表示用プログラム及び該プログラムが記録された情報記録媒体



(57) Abstract: Image data read from a photograph film provided by a client and an image display program for reproducing the image data are computer-readably recorded as a set. The image data, header and definition file contain correlation information for identifying image data which can be called out by the program. The image display program causes a computer to operate as means for searching the correlation information from the image data header and definition file, as means for displaying searched image data on display means, and as means for recording the same correlation information as the previous image data or updating the definition file correlation information when overwriting or novel-storing image data.

[続葉有]

WO 03/092005 A1



---

(57) 要約:

顧客が提供した写真フィルムから読み取った画像データと、該画像データを再生する画像表示用プログラムとがセットになってコンピュータで読み取り可能に記録され、画像データのヘッダや定義ファイルには該プログラムで呼び出し可能な画像データを特定する関連付け情報が書き込まれており、画像表示用プログラムでは、コンピュータを、画像データのヘッダや定義ファイルから関連付け情報を検索する手段、表示手段に検索された画像データを表示する手段、画像データを上書き又は新規保存する際に、元の画像データと同じ関連付け情報を記録、又は定義ファイルの関連付け情報を更新する手段として機能させる。